

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
Código: REG.FO31.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 26
ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CARLOSAMA APUNTE NÉSTOR RÁUL

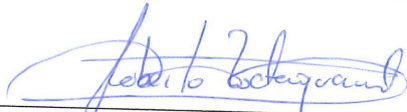
PERÍODO LECTIVO: 2022-I **FECHA:** 06 de octubre de 2022

CARRERA:					
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:
DETECCIÓN DE VALORES Y SEÑALES EN EL SISTEMA SCADA PARA EVALUAR LA PROTECCIÓN CONTRA SOBRECORRIENTE DE LÍNEAS DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICAS

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	87 / 100	Ochenta y siete / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	81 / 100	Ochenta y uno / CIEN
TOTAL	85 / 100	Ochenta y cinco / CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. TOCTAGUANO TIPAN ROBERTO CARLOS
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PEREZ MORA SANTIAGO ROGELIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MORALES ILES PABLO ANDRES
DELEGADO 2	


COORDINACIÓN ELÉCTRICIDAD